

AVISO CFD 35 - data: 26 Ago 2014

Assunto: defesa de doutorado de Guilherme Bertoldo

Título: **Otimização aerodinâmica de Newton com base nas equações de Navier-Stokes**

Resumo: obtém-se numericamente a geometria de nariz de foguete que produz o menor coeficiente de arrasto para 3 valores de Mach supersônico, 6 valores de número de Reynolds e 2 valores de razão de aspecto.

Doutorando: Guilherme Bertoldo

Orientador: Carlos Henrique Marchi

Data: 2 de setembro, terça-feira

Horário: 13:30 h

Local: salão nobre do Setor de Tecnologia

Todos os interessados estão convidados a participar; não é necessário fazer inscrição.

Atenciosamente,

Prof. Carlos H. Marchi
Líder do grupo de CFD/UFPR